

und

Veranstaltungen

WS 2019/20

<p>Do., 17. Okt. 2019 17.45 Uhr</p>	<p>Prof. Dr. Harrison Ngetha Dedan Kimathi University of Technology, Nyeri, Kenya</p> <p>Energy Transitions in Kenya: Wind Energy and Small Scale Solar Powered Systems</p> <p><i>Raum: PB-I001, (Gebäudeteil I)</i> <i>Universität Siegen, Paul-Bonatz-Str. 9 – 11, 57076 Siegen</i></p>
<p>Do., 21. Nov. 2019 17.45 Uhr</p>	<p>Leonard Mackowski, M.Sc., Farhan Manegar, M.Sc., Kathrin Stahl, M.Sc. Universität Siegen</p> <p>Neue Forschungsarbeiten zur Lärmreduktion bei Großwindturbinen</p> <p><i>Raum: PB-I001, (Gebäudeteil I)</i> <i>Universität Siegen, Paul-Bonatz-Str. 9 – 11, 57076 Siegen</i></p>
<p>Do., 05. Dez. 2019 17.45 Uhr</p>	<p>Rita Schwarzelühr-Sutter, MdB Parlamentarische Staatssekretärin, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit</p> <p>Die Rolle der Digitalisierung für Klimaschutz und Nachhaltigkeit</p> <p><i>Raum: PB-I001, (Gebäudeteil I)</i> <i>Universität Siegen, Paul-Bonatz-Str. 9 – 11, 57076 Siegen</i></p>
<p>Do., 12. Dez. 2019 17.45 Uhr</p>	<p>Kevin Volkmer, M.Sc. Universität Siegen</p> <p>Kleinwindturbinen: Energiepotential, Entwurf, Schallminderung</p> <p><i>Raum: PB-I001, (Gebäudeteil I)</i> <i>Universität Siegen, Paul-Bonatz-Str. 9 – 11, 57076 Siegen</i></p>

Do., 30. Jan. 2020
16.15 Uhr (!!)

Prof. Dr.-Ing. Thomas Carolus
Universität Siegen

**Alles Turbo? - Strömungsmaschinen im Zeitalter
von Ökodesign und Energiewende**

Abschiedsvorlesung von Prof. Dr.-Ing. Th. Carolus

**Raum: PB-C101, (Gebäudeteil C)
Universität Siegen, Paul-Bonatz-Str. 9 – 11, 57076 Siegen**

*Für diese Veranstaltung wird um eine Anmeldung bei
Frau Christine Krause
Tel.: 0271/740-2387
Email: christine.krause@uni-siegen.de
gebeten!*